

# TD n°1 : corrigé

PTSI B Lycée Eiffel

3 septembre 2015

## Exercice 1

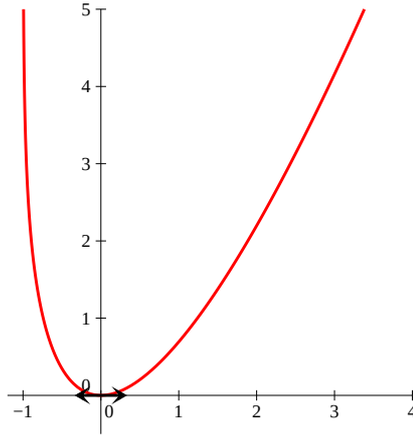
- $\frac{5}{18} + \frac{7}{12} = \frac{10}{36} + \frac{21}{36} = \frac{31}{36}$
- $\frac{\sqrt{96}}{\sqrt{648}} = \sqrt{\frac{2^5 \times 3}{2^3 \times 3^4}} = \sqrt{\frac{2^2}{3^3}} = \frac{2}{3\sqrt{3}} = \frac{2\sqrt{3}}{9}$
- $2^{n+3} - 2^n + 5 \times 2^{n+1} - 3 \times 2^{n+2} = 2^n(8 - 1 + 10 - 12) = 5 \times 2^n$
- $\frac{12 \times 10^4 \times 9}{5^{-2} \times 15^3 \times 128} = \frac{2^2 \times 3 \times 2^4 \times 5^4 \times 3^2}{5^{-2} \times 3^3 \times 5^3 \times 2^7} = 2^{-1} \times 5^3 = \frac{125}{2}$
- $\frac{3x+1}{x-1} - \frac{2x-1}{x^2-2x+1} = \frac{3x+1}{x-1} - \frac{2x-1}{(x-1)^2} = \frac{(3x+1)(x-1) - (2x-1)}{(x-1)^2} = \frac{3x^2 - 4x}{(2x-1)^2} = \frac{x(3x-4)}{(x-1)^2}$
- $(3 - 2\sqrt{3})^3 = 27 - 54\sqrt{3} + 108 - 24\sqrt{3} = 135 - 78\sqrt{3}$

## Exercice 2

- La fonction  $f$  est définie, continue et dérivable sur l'intervalle  $] -1; +\infty[$ . Elle a pour limite  $+\infty$  en  $-1$  (produit d'un terme tendant vers  $-1$  par un terme tendant vers  $-\infty$ ) et  $+\infty$  en  $+\infty$  (pas de forme indéterminée). De plus, sa dérivée est donnée par  $f'(x) = \ln(x+1) + \frac{x}{x+1}$ . Étudier le signe d'une somme de ce genre n'est a priori pas du tout évident, mais on est ici sauvés par une intéressante coïncidence : le terme  $\ln(x+1)$  change de signe pour  $x = 0$  (c'est négatif avant, positif après) et  $\frac{x}{x+1}$  également. Du coup, quand  $x < 0$ , on a une somme de deux termes négatifs, et la dérivée est donc négative sur  $] -1; 0]$ . Par contre, tout est positif si  $x > 0$ , et la dérivée est donc positive sur  $[0; +\infty[$ . Comme  $f(0) = 0$ , on peut dresser le tableau de variations suivant :

$x$	$-1$	$0$	$+\infty$
$f$	$+\infty$	$0$	$+\infty$

Ne reste plus qu'à tracer une jolie courbe :



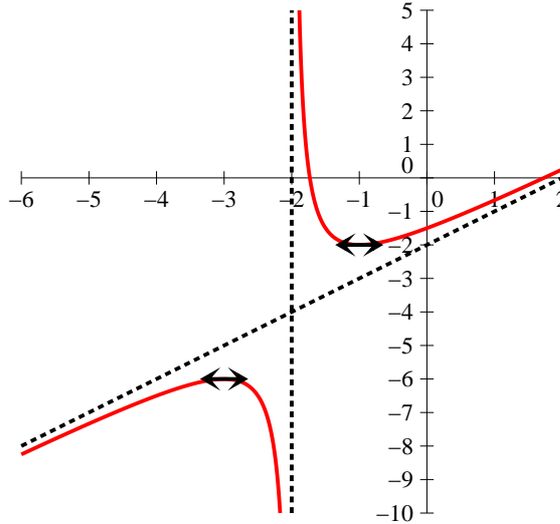
- La fonction  $g$  est définie sur  $\mathbb{R} \setminus \{-2\}$ . Comme le numérateur tend vers 1 en  $-2$ , on obtient sans difficulté  $\lim_{x \rightarrow -2^-} g(x) = -\infty$ , et  $\lim_{x \rightarrow -2^+} g(x) = +\infty$ , d'où la présence d'une asymptote verticale. Du côté des infinis, on peut faire un calcul commun, en utilisant la règle du quotient des termes de plus haut degré :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{x} = +\infty$  (et symétriquement en  $-\infty$ ).

Les plus courageux réussiront à diagnostiquer la présence d'une asymptote oblique :  $\frac{x^2 - 3}{x + 2} = \frac{x^2 - 4 + 1}{x + 2} = \frac{(x - 2)(x + 2) + 1}{x + 2} = x - 2 + \frac{1}{x + 2}$ . Le terme  $\frac{1}{x + 2}$  ayant une limite nulle en  $+\infty$  et en  $-\infty$ , on peut conclure à la présence d'une asymptote oblique d'équation  $y = x - 2$  des deux côtés.

La fonction est évidemment dérivable sur son domaine de définition, de dérivée  $g'(x) = \frac{2x(x + 2) - (x^2 - 3)}{(x + 2)^2} = \frac{x^2 + 4x + 3}{(x + 2)^2}$ . Elle est du signe de  $x^2 + 4x + 3$ , trinôme dont le discriminant vaut  $\Delta = 16 - 12 = 4$ , et qui admet donc deux racines  $x_1 = \frac{-4 + 2}{2} = -1$ , et  $x_2 = \frac{-4 - 2}{2} = -3$ . Pour compléter le tableau de variations, on calcule les valeurs de  $f(-3) = -6$  et  $f(-1) = -2$ . On peut aussi constater que  $f(x) = 0$  pour  $x = \pm\sqrt{3}$ , et que  $f(0) = -\frac{3}{2}$  si on le souhaite.

$x$	$-\infty$	$-3$	$-2$	$-1$	$+\infty$
$g$	$-\infty$	$-6$	$+\infty$	$-2$	$+\infty$

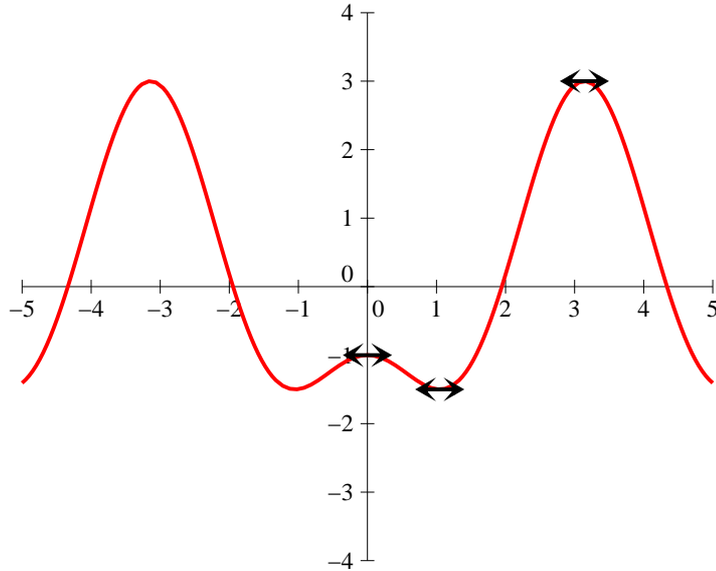
On indique bien évidemment les asymptotes sur la courbe :



- La fonction  $h$  est définie, continue et dérivable sur  $\mathbb{R}$ . Comme pour toute fonction trigonométrique, on cherche à voir si la fonction n'est pas périodique. Elle l'est, de période  $2\pi$ , puisque  $h(x + 2\pi) = \cos(2x + 4\pi) - 2\cos(x + 2\pi) = \cos(2x) - 2\cos(x)$ . Elle est de plus paire, puisque la fonction  $\cos$  est elle-même paire. On peut donc se contenter d'étudier  $h$  sur l'intervalle  $[0; \pi]$ , et de compléter la courbe ensuite. Sa dérivée est donnée par  $h'(x) = -2\sin(2x) + 2\sin(x) = 2(\sin(x) - 2\sin(x)\cos(x)) = 2\sin(x)(1 - 2\cos(x))$ . Sur  $[0; \pi]$ , le sinus est toujours positif, reste à déterminer le signe de  $1 - 2\cos(x)$ . Cette expression est positive lorsque  $\cos(x) \leq \frac{1}{2}$ , ce qui, sur l'intervalle  $[0; \pi]$ , se produit sur  $[\frac{\pi}{3}; \pi]$ . La dérivée change donc de signe en  $\frac{\pi}{3}$ , qui est un minimum local de la fonction de valeur  $h\left(\frac{\pi}{3}\right) = \cos\left(\frac{2\pi}{3}\right) - 2\cos\left(\frac{\pi}{3}\right) = -\frac{1}{2} - 1 = -\frac{3}{2}$ . On peut également calculer  $f(0) = 0$  et  $f(\pi) = 1 - (-2) = 3$  pour compléter le tableau de variations de  $h$  :

$x$	0	$\frac{\pi}{3}$	$\pi$
$h$	0	$-\frac{3}{2}$	3

En complétant par symétrie par rapport à  $(Oy)$  (il y a donc un maximum local en 0), et par périodicité, on obtient une courbe ressemblant à ceci :



## Problème

1. Au vu de l'énoncé,  $f_1(x) = \sqrt{x+1}e^{-x}$ , la fonction est dérivable sur  $] - 1; +\infty[$ , de dérivée  $f_1'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x+1}}e^{-x} - \sqrt{x+1}e^{-x} = \frac{1-2(x+1)}{2\sqrt{x+1}}e^{-x} = \frac{-1-2x}{2\sqrt{x+1}}e^{-x}$ . Cette dérivée est du signe de  $-2x-1$ , et s'annule donc pour  $x = -\frac{1}{2}$ , valeur pour laquelle la fonction admet un maximum égal à  $\sqrt{\frac{1}{2}}e^{\frac{1}{2}} = \sqrt{\frac{e}{2}}$ . Par ailleurs,  $f_1(-1) = 0$ , et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f_1(x) = 0$  (il y a une forme indéterminée, mais l'exponentielle l'emporte sur la racine carrée). D'où le tableau de variations suivant :

$x$	$-1$	$-\frac{1}{2}$	$+\infty$
$f_1$	$0$	$\sqrt{\frac{e}{2}}$	$0$

2. C'est le même calcul que ci-dessus :  $f_n'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x+1}}e^{-nx} - n\sqrt{n+1}e^{-nx} = \frac{1-2n(x+1)}{2\sqrt{x+1}}e^{-nx}$ . Cette dérivée est du signe de  $1-2n(x+1)$ , équation de droite s'annulant quand  $x+1 = \frac{1}{2n}$ , soit  $x = \frac{1}{2n} - 1$ . La fonction y admet bien un maximum (la dérivée est positive avant et négative après), de valeur  $f_n\left(\frac{1}{2n} - 1\right) = \sqrt{\frac{1}{2n}}e^{-\frac{1}{2}+n} = \frac{e^n}{\sqrt{2ne}}$ . Lorsque  $n$  tend vers  $+\infty$ ,  $\frac{1}{2n} - 1$  a pour limite  $-1$ , et la valeur du maximum tend vers  $+\infty$  (encore une fois, l'exponentielle l'emporte). Autrement dit, le maximum se situe de plus en plus près de  $-1$ , et de plus en plus haut.
3. En  $-1$ , le numérateur de la dérivée a pour limite  $e^n$ , et le dénominateur tend vers 0, donc  $\lim_{x \rightarrow -1} f_n'(x) = +\infty$ . Les courbes  $\mathcal{C}_n$  auront toutes une tangente verticale en  $-1$ .
4. Toutes les courbes passent bien sûr par le point  $(-1; 0)$ , mais aussi par le point  $(0; 1)$ . De plus, par croissance comparée, toutes les fonctions ont une limite nulle en  $+\infty$ , donc toutes

les courbes admettent l'axe des abscisses pour asymptote horizontale.

5. On a déjà vu à la question précédente qu'on a toujours  $f_n(0) = 1$ . De plus,  $f'_n(0) = \frac{1-2n}{2} = \frac{1}{2} - n$ . La tangente en 0 a donc pour équation  $y = \left(\frac{1}{2} - n\right)x + 1$  (la pente de la tangente est de plus en plus négative).
6.  $f_{n+1}(x) - f_n(x) = \sqrt{n+1}e^{-(n+1)x} - \sqrt{x+1}e^{-nx} = \sqrt{x+1}e^{-nx}(e^{-x} - 1)$ . Cette différence est du signe de  $e^{-x} - 1$ , qui s'annule en 0, est positive entre  $-1$  et 0 et négative ensuite. La courbe  $\mathcal{C}_{n+1}$  est donc au-dessus de  $\mathcal{C}_n$  sur  $[-1; 0]$  et en-dessous sur  $[0; +\infty[$ .
7. Voici les courbes,  $\mathcal{C}_\infty$  en rouge,  $\mathcal{C}_2$  en bleu et  $\mathcal{C}_3$  en vert, ainsi que les tangentes en 0 :

